		=			=								÷					•••
ſ	~						÷	Date					:					:
1	લ	aı	<u>m  </u>		_			г	-	-	16	_	7	_		7	ᅴ	•
	Final		Odginal	:			:							٠.	٠	-		. •
1	_	l	ŏ٦	_		- (		l	•			l	. 1		_	1	_ [	
1	-	t	ī	フ	_	$\Box$		Γ				Γ	$\neg$		Г	T	. ]	
-	$\in$	ŧ	2		-	7		t		Γ		-	┪	_	Г	+	7	
	-	╀			┝	-1	<del></del>	╁	<u> </u>	┝	-	┢	• 1		r	1	ᅱ	
-		1	3		┝	-1		╀		┝		┝	-		┝	+		
	_	1	4		Ļ	-4	<del></del>	1		L		-			┞	╬		
	·	1	5		_	_		L		L	_	ļ.,			L	4	{	
	_	l.	6		17			L		L	· - :	L	_		L	4	_	
		Ī	7		7	_1				L		L	_		L	1	ᆜ	
		T	8			٦		Γ							L	1	凵	
	┢	t	9		Г	$\neg$		T		Г					Γ			
	-	t	10		Г	7		T		Г		Γ	$\neg$		Γ	7	$\neg$	
•			11		1	7		t		r		T	$\neg$		T	7		
	┝				-	┪		t		┢	_	┢	_		┢	:†	$\neg$	
	<u>                                     </u>		12	_	-	-		ł		┝		┝	-		ŀ	+	∸┪	
	4	1		<u> </u>	۲			ľ		┞		-	-1		╀	┪	1	
		1	14		1			1		١.		┞			╀	4		
	L	1	15		L			1		1		L	_		1	4	_	
,		1	16		L		<u>.</u>	ļ		L		1_	_		ļ.	4	_	
		1	17		Ĺ			1		L		Ŀ	_		Ļ	4		
	Г	٦	18		L			1		1		L			L	4		·
	Г	7	19_		L			1	<u>.</u>	1		Ŀ	_]		L	_		
٠.	17	7	20	$\triangleright$	T			1		Į.		L			L	_		ļ
		7	21		T			1		1		L			1	_		ļ
	-	7	22	·	Т			1		i		L		<u> </u>	1			ļ
	1	1	23	<u> </u>	ī		!	1		ì		i		l	1	_!		
	1	1	20	<u> </u>	T		Ī	Ţ	• •	1		1		<u> </u>	1	. !	•	į
	-	7	25	·	T	•	1	-1		1		1	:		Ŀ	_		
		1	26	<u> </u>	T		i	Ī		1	٠	T			1	-	<u>.                                    </u>	}
	$\vdash$	1	27	1	Ť		Г	Ì	_	Ţ	,	7,			Ŀ	_		1
	17	٦	28,	7	T		Γ	7		T		l		L				1
	1-	7	29.	5	1		1	7		T		7			1			ľ
	<del>  '</del>	٦	30		T		Г	٦		ī		Τ						
	H	7	31	1.	7		Π	7		T		T			L			1
٠	1		32		T	-		7		T		T			1			ŀ
	$\vdash$	٦	33	† -	†				·	1		T						
		7	34	5	1		$\Gamma$	1		1	•	T	•	Γ	1			1
	+	•	35	1	1	_	1	٦		1		T			Ţ			1
	1		36	1	t		T	٦		1		T.		Γ	Ţ			
	$\vdash$	_	37	1	Ϊ	_	1	7		7		1			Т			
	H	=	38		7	_	1			1		7		Π	1			]
•	-	_	39	1-	7		1	7		1		T		Γ	T			1
	-	_	40	+	+		1	٦	_	1		1		Γ	1		Г	1
	-	_	41	+-	7		1	_	$\vdash$	1		1		Т	7		Г	1
	┢	-	42	╁╌	╮┪	_	+		<del>                                     </del>	7		1	_	1	7		Г	1
	╁	-	43	╁╌	-1		┤-	_	-	7		†		1	1	•	T	1
	-	_		1	+		+		-	٠	_	1		T	1		1	1
	-	_	44	-1	+	_	+	-	<del> -</del>	۲	-	+		†	1		1	1
	_	_	45	<del>   </del>	╗	=			=	₽	<del>;=</del> ,	#		-	-	:	=	1
	<b>\</b> _	_	46		4		-		-	4		+		+	-1	_	<del>                                     </del>	1
_	.	_	47	4	4		<u>-</u>  -		}—	4	<u> </u>	-}		1	-		1-	1
	L		48	4-	4		1-		1-	_	<u> </u>	4		╁	4	<u>.</u>	1-	1
	L		49	4_	4		1	_	↓_	_	_	4		+	4		1-	+
	Ŀ		50	丄	╝		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	┙			لـ			נ

:								•				-	
			* : :	===		<del></del>							
i	Q	ılm.	•		_			ale		<u>::</u> :	. :		•
1					Ι								٠
1	Finet	Odginal			l		. [		i		- [		٠.
1		8		١.	l	1						.	
	-	51:			╁		_				$\vdash$	ᅱ	
Ì			-		╀				$\vdash$	-		-	
1		52	· ·	_	╀						-	$\dashv$	
		53	<u> </u>	<b> </b>	╀		<u> </u>		<u></u>	-			,
		54	_	<u> -</u>	1			1					÷
		55			Ľ	_					$\dashv$		
		56		ļ	L				إسنا		_		
		57			L							_	
į		58			L							_	
-		59			Ŀ								
1		60 ·			L								
ļ		61			Γ			•					
		62			Τ	:							
l		63			1				_				
Ì		64		<u> </u>	t			<u> </u>		-			
i	$\vdash$	65 .			t						-		
		66	1		t								
		67	1	_	t			_				$\neg$	l 
		68	$\vdash$	1	t			$\vdash$					
	┢═	69		<del>                                     </del>	t		<del> </del>	-		-	-	=	-
	-	70	1	<del>                                     </del>	t	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	-	-		l
		7,1	-	<b>-</b>	t	_	_	<del> </del>		<del> </del>	_		
	$\vdash$	72	1	├	†		_	1-		-	-		Ì
		73	-		+	_	-	!	!		<u></u>		
		74	}-	<del> </del>	t			<del> </del>			-		
	H	75.	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	. :	╁	:i.	-==		ļ
	-	76	<del>  -</del>	一	╁	<u> </u>	H	<del>                                     </del>					
	⊢	77	╂	├-	╁	_	╌	-	1	<u> </u>			l
	<del> </del>	78	1—		╁		<u> </u>		-	一	一		İ
		79	┼	<del> </del>	╁		├-	├-	├─		┢╾		
	}—	80	1—	┧	+	_		1	<del> </del>		-	4	
	-	81	1	-	╁	<del>-</del>	-	$\vdash$			-	:	
	$\vdash$	82	╁──	-	†		-	1-	1-		<del>  .</del>	:	
	├	83	-	╁	╁		<del> </del>	├	╁	╁╌	1		
	-			┼-	+	<del></del>	1-	<del>                                     </del>	-	1	1		l
	⊢	84	1-	╀	+		╁-	<del> </del>	1-	1	-:	-	ŀ
	-	_	╁—	╁	+	<del></del>	-	-	-	-	1		١.
	-	86	<del> </del>	╂	+		╂	┼-	1	ļ	<del>  -</del>	1	1
	-	87	1	┤	+		-	┼-	-	╁╌	┢	1-	ħ.
	<u> </u> -	88	-	4	4		<del>ا</del>	╂	<del> </del>	1	-	-	1.
	-	89	1	1-	1		<del>  -</del>	-	<del> </del>	-	┪.	1	1
	Ŀ	90	4_	┦	4		┨	╂—	┼─	╁	╁	1-	1
	1	91	<u>ا</u> نـــا	4_	4		<del> </del>	1	+-	-	╁╌	1	1
	<u> </u>	92	1	<u> </u>	4		1-	-	-	1-	+	1	1.
	_	93	4	1	4		1-	-	+	╀		1-	1
	1	94	4_	1	4	<u>.</u>	4_	-	-	-		+	1
	1_	95	1_		1		<b> </b>	1	-	1_	1=	1=	1:
•	L	96		1==	1		1-	E	]=	1=	=	1=	1-
	L	97		1			<u> </u>	1	1_	<b>-</b>	1-	╁	1
	:	98	Ŀ				_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	<b>-</b>	1-	-
	[	99		$\Gamma$	_[				_	1_	1 <u>-</u>		-
	$\Gamma$	100	I	T				Ĺ			_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	J